92 A 810.6

庁 実 用 新 案 公 報

実用新案出願公告 昭43-29416 公告 昭43.12.3 (全2頁)

電気掃除機

実 昭 40-37443 廯

出願日 昭 40.5.14

考案者 水野元·

日立市河原子町1501株式会社

日立製作所多賀工場内

株式会社日立製作所 出願人

東京都千代田区丸の内1の4

代表者 駒井健一郎

代理人 弁理士 高橋明夫

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例で、第1図は要部縦断 面図、第2図は要部説明図、第3図は第2図のA -B断面図である。

考案の詳細な説明

本考案は濾過集塵と遠心力集塵とにより除塵作 用を行なうようにした電気掃除機に関し、その目 的とするところは集塵袋の目づまりを防止すると 共に集座容積を増大させてすぐれた集廃率を上げ るようにしようというところにある。

本考案を以下、一実施図面に基づき説明する。 図面において、1は箱状の揺除機本体ケース(以 下本体と称す)で、前車輪2と後車輪3とにより 可動自在となしてある。4は仕切板、5は本体1 の左側に収められた箱状のパンカーで、このパン カー5は上蓋8と本体1との間に止め金具7,8 により挟持される。8は上蓋8に形成された旋回 装置で、この旋回装置9は外筒10と、この外筒 10の上部外周に形成された吸込筒11と、前記 外筒10の内部に、その上面を貫ぬいて設けられ た内筒12とよりなつており、吸込筒11内に入 つてきた塵埃が内筒12の周囲を充分に旋回して 遠心分離作用を行なうようになつている。13は 本体1の右側に収められた集座袋で、この集座袋 13は蓋14と本体1との間に止め金具15.1 8により挟持される。17は蓋14のほぼ中央に 形成した流入筒で、この流入筒17と外筒10の 上面に突き出た内筒12の突出部18とには各々 ハンドル19の一端が着脱自在に装設される。ハ ンドル19は曲管からなり、内筒12から入つて

きた塵埃が集塵袋13内に吐き出させるための連 通管の役目を行ならものである。20は内筒12 の流入口に設けられた網で、この網20によりバ ンカー5内の浮遊塵埃が集塵袋13内に流れ込む ことを防いでいる。21は集塵袋13の下方に配 置される排風電動機22を支持するための固定具 23は集塵袋13の支持具で、固定具21に固定 される。24は排出口、25はコード収納室であ る。

以上の構成であるから、排風電動機22を回転 させると吸込筒11に流入してきた塵埃は内筒1 2の周囲を強烈に旋回して、そのほとんどは遠心 分離してパンカー5内に堆積される。

遠心分離されなかつた粒状の小さな塵埃は網2 0 - 内筒 1 2 - ハンドル 1 9 - 流入筒 1 7 を経由 して集塵袋13内に吐き出され、そこにて捕集さ れる。

捕集塵埃を廃棄する場合には突出部18と流入 筒17とからハンドル19を外した後、まず止め 金具7,8を外して上蓋6を開いてからパンカー 5を取出し、そのパンカー5内にたまつた塵埃を 捨てる。次に止め金具15,16を外して集塵袋 13を引つ張り出し、その集塵袋13内にたまつ た塵埃を捨てればよい。

塵埃が堆積するパンカー5および集塵袋13を ねかせず、立てて配置されるから、捕棄塵埃を廃 棄する場合に口が上に向いているので、扱いやす く周囲を汚染することがない。

またパンカー5においても、集塵袋13におい ても塵埃は各々の底から頭々に一様に堆積してゆ くから、各々の空間を充分に利用することができ て、集塵容積が増大される。

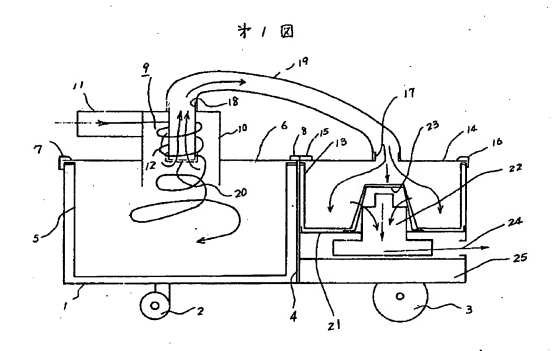
なおハンドル19は連通管としての役目を兼ね ることにより、全体の構成の簡略化が計られてい る。

上述のことく本考案は簡単な構成により、集塵 袋の目づまりを早める塵埃をバンカー内に充分に 堆積させえる非常に実用的な電気掃除機を提供で きる。

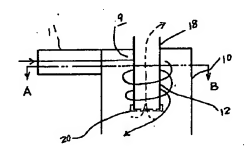
実用新案登録請求の節囲

口を上に向けたパンカーと集塵袋とを横に並べ て本体内に収納し、さらに前記パンカーの上蓋に は外筒と、この外筒の上部外間に形成された吸込 筒と、前配外筒の内部に、その上面を貫ぬいて設けられた内筒とからなる旋回装置を形成し、かつ前記集盛袋の盛には流入筒を設け、この流入筒と

内筒の突出部とに曲管からなるハンドルを着脱自 在に装設したことを特徴とする電気掃除機。



才2四



才 3 図

